## कोयना जलाशयातील बोटीच्या परिचालनासाठी आवश्यक असलेले सारंग हे पद फिरवाफिरवीने उपलब्ध करण्याबाबत.

## महाराष्ट्र शासन

जलसंपदा विभाग शासन निर्णय क्रमांक कोयना-१२०८/(१४७/०८)/जवि मंत्रालय,मुंबई-४०० ०३२ दिनांक:- ७/१२/२०१०.

पहावे.१) शासन निर्णय,आढावा-२००२(११०/०२)भाग-२/जवि दिनांक ११ सप्टेंबर,२००७

- २) मुख्य अभियंता,कोयना प्रकल्प,पुणे यांचे क्र-मुअ/कोप्र/आ-२/४९६ दिनांक १-३-२००८ चे पत्र
- ३) वित्त विभागाचे क्र-पदानि-१०१०/७६/२०१० वित्तिय सुधारणा-१ दिनांक ७ ऑक्टोंबर २०१०. चे पृष्ठांकन

## प्रस्तावनाः-

कोयना धरण सुमारे ९०० मीटर लांब व ८५ मीटर उंच असून कोयना नदीवर देशमुखवाडी गावाजवळ (ता. पाटण, जि.सातारा) बांधलेले आहे. या जलाशयातील पाण्याचा वापर हा वीजनिर्मिती, सिंचन व बिगर सिंचनासाठी केला जातो. या धरणाचे पाणलोट क्षेत्र ८९२ चौ.कि.मी.असून, जलाशयाचा विस्तार ११५ चौ.कि.मी. आहे. जलाशयाची दक्षिणोत्तर लांबी ६० ते ६५ कि.मी. व पूर्व-पश्चिम रुंदी अंदाजे १२ ते १५ कि.मी. इतकी आहे.

कोयना धरणाचे व्यवस्थापन व जलाशयाच्या सिनयंत्रणाची जबाबदारी, जलसंपदा विभागाच्या अधिपत्याखालील मुख्य अभियंता, कोयना प्रकल्प, पुणे अंतर्गत अधीक्षक अभियंता,कोयना बांधकाम मंडळ,सातारा यांचे अधिनस्त असलेल्या कोयना धरण व्यवस्थापन विभाग, कोयनानगर यांचेकडे सोपिवण्यात आली आहे, यामध्ये प्रामुख्याने पाणलोट क्षेत्रातील ९ पर्जन्यमापन केंद्रांचे पिररक्षण, वेळोवेळी झालेल्या पर्जन्यमानाचा आढावा घेणे व त्या अनुषंगाने जलाशयाचे पिररक्षण करणे, भूकंपप्रवण क्षेत्रातील कोयना धरणाची निरंतर पाहणी/तपासणी करुन धरण सुस्थितीत आहे किंवा कसे, याविषयी सतत संनियंत्रण करणे इत्यादी प्रमुख महत्वाच्या कामांचा समावेश होतो. पडलेल्या पर्जन्यमानाचा आढावा घेऊन त्याचा उपयोग पूरिनयंत्रणाच्या दृष्टीने पावसाळी हंगामामध्ये केला जातो. यापैकी काही पर्जन्यमापन केंद्रांमध्ये पावसाळी हंगामामध्ये रस्त्याची उपलब्धता नाही. सबब, त्या त्या ठिकाणच्या परिस्थितीची पाहणी, देखभाल व आढावा घेण्यासाठी बोटीशिवाय अन्य कोणताही पर्याय उपलब्ध नाही. त्यातच या क्षेत्रामध्ये पावसाळी हंगामामध्ये पर्जन्यमान व वारा यांची तीव्रता जास्त असते. यास्तव बोट चालविण्यासाठी अनुभवी व प्रिशिक्षित असलेल्या कर्मचा-यांची उपलब्धता असणे नितांत गरजेचे आहे.

धरणाच्या एकंदर सुरक्षितता, परिचालन व परिरक्षणाकरिता निरिक्षण बोटीची देखील अत्यंत निकड आहे. सारंग या पदाची वेतनश्रेणी ही महाराष्ट्र नागरी सेवा (सुधारित वेतन) नियम १९९८ नुसार रु.३०५०-७५-३९५०-८०-४५९० व सहाव्या वेतन आयोगानुसार रु ५२००-२०२०० अशी मंजूर असून ती वाहनचालक या पदाकरिता असलेल्या वेतनश्रेणीइतकीच आहे म्हणजेच ही दोन्ही समकक्ष पद असल्याने शासनावर अतिरिक्त बोजा पडणार नाही. त्यामुळे एक वाहनचालकाचे पद समर्पित करुन सारंग या नवीन पदाची निर्मिती करण्याबाबतचा प्रस्ताव शासनाच्या विचाराधीन होता.

## शासन निर्णय-

मुख्य अभियंता,कोयना प्रकल्प,पुणे यांच्या अधिपत्याखालील कोयना बांधकाम मंडळ,सातारा अंतर्गत कार्यकारी अभियंता, कोयना धरण व्यवस्थापन विभाग, कोयनानगर यांच्यासाठी शासन निर्णय,आढावा-२००२(११०/०२)भाग-२/जिव दिनांक ११ सप्टेंबर,२००७ सोबतच्या विवरणपत्र-४ मध्ये १८३ पदांचा आकृतीबंध मंजुर आहे. या निश्चित केलेल्या आकृतीबंधातील विवरणपत्र क्रमांक ४ मधील अनु.क्रमांक १८ मधील वाहनचालकाचे एक पद समर्पित करुन त्याऐवजी कोयना जलाशयातील बोटीच्या परिचालनासाठी अत्यंत आवश्यक असलेले सारंग हे पद फिरवाफिरवीने उपलब्ध करुन देण्यास मान्यता देण्यात येत आहे व सदर पदाचा अनु.क्रमांक ३७ वर समावेश करण्यात येत आहे.

हा शासन निर्णय वित्त विभागाच्या क्र-पदानि-१०१०/७६/२०१० वित्तिय सुधारणा-१ दिनांक ७ ऑक्टोंबर २०१० अन्वये उच्चस्तरीय सचिव समितीच्या १४ सप्टेंबर २०१० रोजी झालेल्या ६१ व्या बैठकीत समितीने दिलेल्या मान्यतेनुसार निर्गमित करण्यात येत आहे.

हा शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या <u>www.maharashtra.gov.in</u> या संकेतस्थळावर उपलब्ध असून त्याचा सांकेतांक २०१०१२०७१९५६४४००१ असा आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने

(सु.रा.बावस्कर) शासनाचे अवर सचिव

प्रत

स्वीयसहाय्यक ,(सचिव) जलसंपदा, जलसंपदा विभाग,मंत्रालय विरिष्ठ स्वीयसहाय्यक ,(लाक्षेवि)) जलसंपदा विभाग,मंत्रालय मुख्य अभियंता,(जलसंपदा) व सहसचिव,जलसंपदा विभाग,मंत्रालय महालेखापाल (लेखा पिरक्षा) महाराष्ट्र-१/२,मुंबई/नागपुर महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता) महाराष्ट्र-१/२,मुंबई/नागपुर अधिदान व लेखा अधिकारी,मुंबई संचालक,लेखा व कोषागरे,मुंबई सर्व संबंधित कोषाधिकारी सर्व मुख्य अभियंता,जलसंपदा विभाग, अधिक्षक अभियंता,कोयना बांधकाम मंडळ,सातारा, आंतर वित्त सल्लागार व सहसचिव,जलसंपदा विभाग,मंत्रालय,मुंबई, उपसचिव(वित्त विभाग)वित्तिय सुधारणा,मंत्रालय,मुंबई, जलसंपदा विभागातील सर्व अधिक्षक अभियंता तथा परिमंडळीय अधिकारी. अवर सचिव, आ(प्रशि) जलविद्युत कार्यासन

विवरणपत्र -४ मुख्य अभियंता, कोयना प्रकल्प , पुणे यांच्या अधिपत्याखालील कोयना बांधकाम मंडळ, सातारा अंतर्गत कोयना धरण व्यवस्थापन विभाग, कोयनानगर व त्या अंतर्गत ७ उपविभाग, १ अभिलेखकक्ष व १ प्रकल्प रुग्णालय यांच्या साठी मंजूर आकृतिबंध

अ. क्र	पदनाम	कोयना धरण व्यवस्थापन विभाग, कोयनानगर			कोयना धरण व्यवस्थापन उपविभाग												स्वतंत्र आकृति बंधानुसार एकुण	मुळ मंजूर पदांमधील												
	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नसार	आकृति बंधा	आकृति बंधा	आकृति बंधा	आकृति बंधा	आकृति	आकृति बंधा	आकृति बंधा	व्यव उपी	नाधरण स्थापन वेभाग, नानगर	इम् उपा	ा रस्ते व गरती वेभाग, नानगर		उपविभाग, नानगर	उपी	करण वेभाग, नानगर	उपविभा	पुनर्वसन ग, क्र. १ नानगर	उपविभ	ा पुनर्वसन गग, क्र. २ गतारा	उपविभ	पुनर्वसन गग, क्र. तारा		र्गे अभिलेख होयनानगर	रुग	ा प्रकल्प गालय, नानगर	मंजुर पदे	घट	वाढ
			मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे																					
٩.	कार्यकारी अभियंता	9	9									-	-							1		9								
٦.	उ का अभियंता	9	9									-	-							-		9								
₹.	उप अभियंता/उप विभागीय अभियंता			٩	٩	9	٩	٩	٩	9	9	9	9	9	٩	٩	٩					(9								
8.	कामगार अधिकारी		-	9		-								-						-			9							
٧.	क अभियंता संवर्ग	8	8	8	8	ч	8	8	8	દ્દ	દ્દ	ч	8	ч	8	ч	8			-		38	8							
ξ.	स्था.अभि. सहायक	२		ч	8		8						8		8		8					२०	3	9६						
0.	विभागीय लेखापाल	9	9																			9								
۷.	प्रथम लिपीक	9	9									-						9				9	٩							
۶.	वरिष्ठ लिपीक	(9	ч	9	9	9	9	9	٩	9	9	9	9	9	٩	9	9	9		-		97	3							
90.	कनिष्ट लिपीक	(9	8	२	२	8	२	8	२	٩	9	२	२	२	२	२	२	२		२	٩	9८	90							
99.	संगणक	9	9																			9								
٩२.	भांडारपाल	9	9																			9								
93.	सहायक भांडारपाल	9	9					ર														9	२							
98.	सहायक आरेखक	9	9									-								1		9								
94.	अनुरेखक	8	9	9	9		9			9	9	9	9	9	9	9	٩			1		(9	3	9						
٩६.	लघुटंकलेखक	9	9									-								-		9								
90.	टंकलेखक	2	3		9		9		9		9	9	9	9	9	9	9			-		90		4						

अ. क्र	पदनाम	व्यवर विभ	ा धरण थापन गाग, गानगर		कोयना धरण व्यवस्थापन उपविभाग											स्वतंत्र आकृति बंधानुसार एकुण	मुळ मंजूर पदांमधील													
	मुळ मंजुर पदे	मंजुर	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार	आकृति	आकृति बंधा	आकृति बंधा	आकृति बंधा	आकृति बंधा	आकृति बंधा	व्यव उपरि	नाधरण स्थापन वेभाग, नानगर	कोयना रस्ते व इमारती उपविभाग, कोयनानगर		यांत्रिकी उपविभाग, कोयनानगर		उपी	उपकरण उपविभाग, कोयनानगर		कोयना पुनर्वसन उपविभाग, क्र. १ कोयनानगर		कोयना पुनर्वसन उपविभाग, क्र. २ सातारा	कोयना पुनर्वसन उपविभाग, क्र. सातारा		मध्यवर्ती अभिलेख कक्ष, कोयनानगर		कोयना प्रकल्प रुग्णालय, कोयनानगर		मंजुर पदे	घट	वाढ
		मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे	मुळ मंजुर पदे	स्वतंत्र आकृति बंधा नुसार मंजुर पदे										
9८.	वाहन चालक		٩	9	٩		٩		٩	9	٩	٩	٩	9	9	9	9					۷		3						
٩९.	शिपाई	ч	ч	२	२	9	२	3	२	२	२	२	२	२	२	२	२	9	२			२१	9	२						
२०.	चौकीदार	9	9		9	9	9		٩		9	9	9	9	9	9	9		9			9		8						
ર૧.	उप अवेक्षक (यां)								٩													9		9						
२२.	नाईक	٩	9							-									-			9								
२३.	दप्तरी	٩																٩	٩			٩	9							
२४.	क. वैज्ञा. सहायक	_								9	9											9								
રે ધ.	संशोधन सहायक	_	_							8	٩											8								
२६.	वैद्यकिय अधिकारी									-										٩	٩	٩								
રહ.	कारभारी																			9	٩	9								
२८.	मिश्रक									-										٩	٩	٩								
२९.	अधिपरिचारिका									-										२	२	२								
<b>3</b> 0.	परिक्षेविका									-										٩	٩	٩								
39.	सफाई कामगार																			२	२	२								
<b>3</b> २.	क्ष -किरण सेवा																			9	٩	9								
33.	रुग्णपट वाहक																			9	٩	9								
<b>38.</b>	दवाखाना सेवक																			٩	٩	9								
<b>३</b> ५.	कक्ष सेवक																			२	२	२								
3ξ.	आया																			٩	٩	9								
30	सारंग		9																			٩		9						
	एकूण	83	34	9८	9८	93	9८	94	98	23	રપ	94	9८	94	9८	94	9८	Ę	8	9६	94	9८३	२९	33						